



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 1 6 JUIN 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des prévets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE

26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



	Diagai à MND		Cet imprimé est à remplir lisible	ement à l'encre noire 08 540 W / 30030
REMISE DES PIÈCES	Réservé à l'INPI			EMANDEUR OU DU MANDATAIRE
DATE THELL 25 JUIN 2002			À QUI LA CORRESPO	NDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE
Lico	Y PARIS			•
N° D'ENREGISTREMENT			CABINET	PLASSERAUD
national attribué par i		_		
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉ	te 25 JUIN 20	102	•	Amsterdam
PAR L'INPI		. W.C.	75440 PA	RIS CEDEX 09
Vos références p		•	• .	E
	020190 · ma			
L	n dépôt par télécopie		r l'INPI à la télécopie	polyer is a proportion of the second of the
NATURE DE	LA DEMANDE	Cochez l'une des	4 cases suivantes	
Demande de t	prevet	Ø	anders der der voor 19 dat William blank martit in Sander in der August in Staffelinke het des Laurents genet d	
Demande de d	certificat d'utilité		anna anna ann an 1984 a fa i ga tha an t-anna an t	
Demande divis	sionnaire			
			Date	1 . 1 . 1 1
	Demande de brevet initiale	N°	Date	
and the same and the property of the contraction of	nde de certificat d'utilité initiale	N°	Date	
1	d'une demande de			
	n Demande de brevet initiale NVENTION (200 caractères ou	N°	Date	
	N DE PRIORITÉ	Pays ou organisation	on N°	
OU REQUÊTE	DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisation	on	
LA DATE DE I	DÉPÔT D'UNE	Date	N° N°	
DEMANDE AI	NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation		
	,	Date	N _o	
				se et utilisez l'imprimé «Suite»
5 DEMANDEUR		🗐 🧷 S'il y a d'ai		case et utilisez l'Imprimé «Suite»
Nom ou denon	nination sociale	INVENTEL SYST	EMES	
Prénoms		the second section of	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	en en la manual de la companya de l
and the same of th		Saciété Ananym	MATERIAL WAS ARRESTED TO THE STREET, THE THE STREET OF THE STREET OF THE STREET, THE THE STREET OF THE STREET,	
■		378716344	#	And the second section of the second section section section sections and the second section s
Code APE-NAF		370710344	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PERSONNELLA CONTROLLA CONT
Code At L-IVAL	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			A SECTION OF THE SECT
Adresse	Rue	35, rue Tournefo	ort 75005 PARIS	
1 111 0000	Code postal et ville			
	Pays	FRANCE	я з темперия, в выверция выперен в пере 1961 Монтивення (в 1864 година принасти	tt til Mille – e te m Nathani alla alla alla alla alla alla alla a
I		Française	and a second of the second	en entre en
N° de téléphone (facultatif)		and the state of t	reference to the second and the second second second second second to the second constitution of the second	TOTAL THE OTHER CONTROL AND A SERVICE AND A
N° de télécopie (facultatif)			months of the second of the se	material de productiva de la composição de
Adresse électro	onique (facultatif)			

1er dépôt



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



REMISE DES PIÈCES	Réservé à l'INPI			
DATE	NE COO			
LIEU	JIN 2002			
/O INF	I PARIS			
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L	O207858	\$		OB 540 W /300901
Vos références po (facultatif)	our ce dossier :	BFF020190		
TO A STATE OF THE SHAPE OF THE STATE OF THE		3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -	in the second	
6 MANDATAIRE Nom				
Prenom			and the second s	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
Cabinet ou So	ciété	Cabinet PLASSERAUD		
N °de pouvoir de lien contra	permanent et/ou ctuel		anna an	
Adresse	Rue	84, rue d'Amste	erdam	
	Code postal et ville	75009 PARIS		
N° de télépho	ne (facultatif)		***	
N° de télécopi	e (facultatif)	• •		e en
Adresse électr	onique (facultatif)		2000-1 1118	ter en en sample, som en
71 INVENTEUR	(s)			
	sont les demandeurs			ation d'inventeur(s) séparée
E RAPPORT DE	也是1964年1966年1966年1966年1966年1966年1966年1966年	7	r une demande de breve	t (y compris division et transformation)
	Établissement immédiat ou établissement différé	⊠		·
	ou etablissement uniere	<u> </u>		
Paiomont ách	elonné de la redevance	Paiement en deux versements, uniquement pour les personnes physiques		
ralement ech	eionne de la redevance	Oui		
BOSH .		Non		
PEC PERSON		Uniquement pour les personnes physiques		
DES REDEVA	MACES	Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)		
			eurement a ce depot <i>(joind</i> ntion ou indiquer sa référenc	dre une copie de la décision d'admission e):
	utilisé l'imprimé «Suite»,			
indiquez le r	nombre de pages jointes			
OU DU MAN				VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI
(Nom et qua Eric BURBAUI	llité du signata ire)	•		B. A
94-0304				M. MARTIN
34-0304		•		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

;

Radiotéléphone portable et système de radiocommunication comportant un tel radiotéléphone.

La présente invention est relative aux radiotéléphones portables et aux systèmes de radiocommunication comportant de tels radiotéléphones.

Plus particulièrement, l'invention concerne un radiotéléphone portable comprenant au moins :

- une unité centrale électronique,
- un circuit radio d'émission et réception relié à au moins une antenne,
 - un microphone,

5

20

- un haut-parleur,
- et un clavier qui comprend au moins une touche 15 multifonction.

Les radiotéléphones portables de ce type sont bien adaptés pour être utilisés dans des conditions normales par des adultes en bonne santé. Mais de par leur relativement grande complexité, ils sont mal adaptés pour être utilisés en situation d'urgence et/ou par des malades, des personnes âgées dépendantes ou des enfants.

La présente invention a notamment pour but de pallier cet inconvénient.

A cet effet, selon l'invention, un radiotéléphone 25 portable du genre en question est caractérisé en ce que l'unité centrale électronique est adaptée pour :

- à réception d'un appel entrant, établir une communication bidirectionnelle lorsqu'un utilisateur appuie sur la touche multifonction,
- et lorsque l'utilisateur appuie sur la touche multifonction en l'absence d'appel entrant, appeler au moins une adresse téléphonique prédéterminée.

Grâce à ces dispositions, l'utilisation du

10

30

radiotéléphone portable selon l'invention est particulièrement simple. Ce radiotéléphone portable est donc bien adapté pour être utilisé dans des situations d'urgence et/ou par des malades, des personnes âgées dépendantes ou des enfants.

Dans des modes de réalisation préférés de l'invention, on peut éventuellement avoir recours en outre à l'une et/ou à l'autre des dispositions suivantes :

- l'unité centrale électronique est adaptée pour appeler séquentiellement et cycliquement plusieurs adresses téléphoniques appartenant à une liste prédéterminée, jusqu'à ce qu'une communication soit établie avec l'une de ces adresses téléphoniques, lorsque l'utilisateur appuie sur la touche multifonction en l'absence d'appel entrant;
- l'unité centrale électronique est adaptée pour rappeler automatiquement une adresse téléphonique de ladite liste prédéterminée lorsqu'elle a appelé cette adresse téléphonique suite à un actionnement de la touche multifonction et que cette adresse était occupée ;
- la liste prédéterminée d'adresses téléphoniques comprend un nombre n d'adresses téléphoniques et l'unité centrale électronique est adaptée pour appeler une adresse téléphonique de rang k dans ladite liste lorsque l'utilisateur appuie p fois sur la touche multifonction, avec p=k modulo n;
 - l'unité centrale électronique est adaptée pour interrompre une communication établie ou un appel en cours lorsque l'utilisateur appuie sur la touche multifonction pendant une durée supérieure à une durée prédéterminés, ladite durée prédéterminée et tant au moins égal à 1 s;
 - le radiotéléphone portable comporte un support permettant à un utilisateur de porter ledit radiotéléphone portable en permanence ;

15

20

30

- le support est adapté pour positionner le radiotéléphone portable de façon qu'il soit immédiatement utilisable sans être déplacé ;
- le support est adapté pour positionner le radiotéléphone portable avec son microphone débouchant sensiblement vers la tête de l'utilisateur;
 - le support est un collier adapté pour passer autour du cou de l'utilisateur, ledit collier étant fixé au radiotéléphone portable de façon que ledit radiotéléphone portable se positionne automatiquement par gravité avec son microphone débouchant vers le haut ;
 - le radiotéléphone portable comporte une face avant qui comprend la touche multifonction, le clavier ne comportant pas d'autre touche disposée sur ladite face avant ;
 - le radiotéléphone portable comporte en outre une face arrière, à l'opposé de la face avant, cette face arrière comprenant des touches supplémentaires appartenant au clavier, lesquelles touches supplémentaires sont adaptées pour permettre à un utilisateur de composer un numéro de téléphone de son choix ;
 - le radiotéléphone portable se présente sous la forme d'un médaillon ;
- le radiotéléphone portable présente une face 25 avant où débouche le haut-parleur, et une tranche sensiblement perpendiculaire à cette face avant, où débouche le microphone;
 - l'unité centrale électronique est adaptée pour reconnaître au moins certains appels entrants, dits appels de télésurveillance, provenant d'au moins une adresse téléphonique prédéterminée, et lorsqu'elle identifie un appel de télésurveillance, établir automatiquement une communication avec cette adresse téléphonique prédéterminée

sans prévenir l'utilisateur ;

5

15

20

25

30

- l'unité centrale électronique est adaptée pour activer le microphone et maintenir désactivé le haut-parleur lorsqu'elle déclenche automatiquement une communication suite à un appel de télésurveillance;
- l'unité centrale électronique est adaptée pour émettre un signal d'identification prédéterminé lors de l'établissement d'une communication avec ladite au moins téléphonique une adresse prédéterminée lorsque 10 l'utilisateur appuie sur la touche multifonction en l'absence d'appel entrant ;
 - le radiotéléphone portable comporte une source d'énergie électrique autonome et l'unité centrale électronique est adaptée pour mesurer un niveau de charge de ladite source d'énergie et pour envoyer un message d'avertissement à une adresse prédéterminée lorsque le niveau de charge tombe en-dessous d'un niveau prédéfini.

Par ailleurs, l'invention a également pour objet un système de radiocommunication comprenant un radiotéléphone portable tel que défini ci-dessus et une base reliée à un réseau public et communiquant par voie hertzienne avec ledit radiotéléphone portable.

Avantageusement, le radiotéléphone portable comporte une source d'énergie électrique autonome l'unité centrale électronique est adaptée pour mesurer un de charge de ladite source d'énergie communiquer à la base (à son initiative ou sur demande de la base), la base étant adaptée pour mémoriser le niveau de charge et transmettre à une téléphonique prédéterminée (à intervalles réquliers, ou sur appel de cette adresse qui peut par exemple être l'adresse d'un serveur de messagerie informatique).

Par ailleurs, la base peut être adaptée pour

mémoriser des périodes au cours desquelles elle cesse d'être en liaison avec le radiotéléphone portable, et pour communiquer ces périodes à une adresse téléphonique prédéterminée (à intervalles réguliers, ou sur appel de cette adresse, ou encore lorsque la perte de liaison dépasse une durée prédéterminée).

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront au cours de la description suivante d'une de ses formes de réalisation, donnée à titre d'exemple non limitatif, en regard des dessins joints.

Sur les dessins :

5

10

- la figure 1 est une vue schématique d'un système de radiocommunication comprenant un radiotéléphone portable selon une forme de réalisation de l'invention,
- les figures 2 et 3 sont des vues en perspective montrant respectivement la face avant et la face arrière du radiotéléphone portable de la figure 1,
 - la figure 4 est une vue de dessus du radiotéléphone portable des figures 2 et 3,

4.21

- et la figure 5 est un schéma bloc montrant une partie du circuit électronique du radiotéléphone portable des figures précédentes.

Sur les différentes figures, les mêmes références désignent des éléments identiques ou similaires.

Comme représenté sur la figure 1, l'invention concerne un radiotéléphone portable 1 qui est destiné à être porté en permanence par un utilisateur 2 pouvant être par exemple un malade, une personne âgée dépendante ou un enfant, de façon notamment à pouvoir passer des appels d'urgence.

Avantageusement, ce radiotéléphone portable 1 peut se présenter sous la forme d'un médaillon suspendu à un cordon 3 formant un collier, passé autour du cou de

10

15

30

l'utilisateur 2. Le radiotéléphone portable 1 pourrait toutefois se fixer autrement, par exemple sur le bras de l'utilisateur 2.

Le radiotéléphone 1 peut par exemple faire partie d'un réseau de radiocommunication privé fonctionnant sous le protocole de radiocommunication DECT et communiquant avec une base fixe 4 qui peut par exemple être reliée par voie filaire ou autre, au réseau public commuté 5 (PUB). La base fixe 4 peut par ailleurs, le cas échéant, servir de socle de recharge pour recharger les batteries et/ou radiotéléphone 1 d'autres radiotéléphones classiques appartenant au même réseau de radiocommunication privé.

On notera que le radiotéléphone 1 pourrait aussi bien fonctionner selon un autre protocole pour réseau de radiocommunication privé (par exemple le protocole BLUETOOTH), ou un protocole pour réseau radiocommunication public (par exemple le protocole GSM ou le protocole UMTS).

Comme représenté sur les figures 2 à 4, le cordon 3 formant collier est de préférence fixé en deux points 7, 8 situés vers l'extrémité supérieure du radiotéléphone portable 1, de façon que ce radiotéléphone s'oriente automatiquement, par effet de gravité, avec la voie d'air 9 de son microphone orientée sensiblement vers la tête de l'utilisateur.

Dans l'exemple particulier considéré ici, le boîtier du radiotéléphone 1 comporte deux faces principales, savoir une face avant 10 et une face arrière 11 séparées l'une de l'autre par une tranche 12, et la voie d'air 9 donnant accès au microphone se trouve sur la tranche 12 du boîtier du radiotéléphone.

Comme représenté sur la figure 2, la face avant 10

du radiotéléphone, destinée à être orientée vers l'avant de l'utilisateur 2 lorsqu'il porte le radiotéléphone en collier, comporte en outre un haut-parleur 13, ou tout au moins une voie d'air donnant accès au haut-parleur du radiotéléphone. Grâce à cette disposition, où le haut-parleur 13 est disposé sensiblement à la perpendiculaire de la voie d'air 9 donnant accès au microphone, on évite ou tout au moins on limite fortement les interférences entre le haut-parleur et le microphone, ce qui permet d'obtenir une très bonne qualité de son.

Par ailleurs, comme représenté sur les figures 2 et 3, le radiotéléphone comporte en outre un clavier 14 qui comprend :

- d'une part, une touche multifonction 15 située 15 sur la face avant 10 du radiotéléphone,

10

- et d'autre part, un ensemble de touches 16 de numérotation et d'appel, situé sur la face arrière 11 du radiotéléphone qui se trouve normalement contre la poitrine de l'utilisateur 2.
- 20 Comme représenté sur la figure 5, le radiotéléphone 1 peut comporter une unité centrale électronique 17 qui inclut par exemple un processeur en bande de base 18 (BBP) (incluant généralement lui-même plusieurs modules) relié le cas échéant à une mémoire externe 19. Le processeur 18 est relié à un circuit radio 20 d'émission et de réception 25 lui-même relié à au moins une antenne d'émission/réception 21.

Le processeur 18 est par ailleurs relié (directement ou le cas échéant par l'intermédiaire de 30 circuits d'interface, non représentés ici pour plus de clarté):

- à un microphone 22 en communication avec la voie d'air 9 susmentionnée,

- au haut-parleur 13 décrit ci-dessus,
- au clavier 14 comprenant la touche multifonction 15 et l'ensemble de touches 16,
- et à une batterie 23, généralement rechargeable, 5 dont le processeur 18 peut mesurer le niveau de charge.

Par ailleurs, la base fixe 4 peut comporter une unité centrale électronique 24 (UC) identique ou similaire à l'unité centrale 17 du radiotéléphone 1, laquelle unité centrale 24 est reliée à un circuit radio d'émission et de réception 25 (E/R) identique ou similaire au circuit 20 susmentionné et lui-même relié à une ou plusieurs antennes 26, l'unité centrale 24 étant par ailleurs reliée au réseau public commuté 5.

10

20

25

30

Le dispositif qui vient d'être décrit fonctionne 15 comme suit.

Lors de la réception d'un appel entrant, il suffit à l'utilisateur 2 d'appuyer brièvement sur la touche multifonction 15 pour que l'unité centrale 17 décroche et établisse la communication bi-directionnelle avec la personne qui appelle.

Par ailleurs, lorsque l'utilisateur 2 souhaite effectuer un appel vers une adresse téléphonique comprise dans une liste prédéterminée qui est mémorisée dans la mémoire 19 de l'unité centrale 17, il lui suffit d'appuyer brièvement sur la touche multifonction 15, après quoi l'unité centrale 17 appelle séquentiellement cycliquement les différentes adresses téléphoniques incluses dans la liste prédéterminée en question, jusqu'à ce que la communication puisse être établie avec l'un de ces numéros. L'utilisateur 2 peut ensuite dialoquer avec interlocuteur au numéro appelé. Ce fonctionnement est particulièrement utile pour les appels d'urgence.

10

15

20

25

30

Dans ce mode de fonctionnement, lorsqu'une adresse téléphonique appelée par l'unité centrale 17 est occupée, l'unité centrale 17 peut le cas échéant être adaptée pour rappeler cette adresse téléphonique après un intervalle de temps prédéterminé, avant de passer à l'adresse téléphonique suivante de la liste qu'elle a en mémoire.

On notera que, le cas échéant, la liste en question pourrait être réduite à une seule adresse téléphonique.

Lorsque cette liste contient plusieurs adresses, 2 l'utilisateur peut par ailleurs choisir l'adresse téléphonique qu'il souhaite appeler au sein de la liste prédéterminée d'adresses téléphoniques. Α cet effet, l'utilisateur 2 veut joindre une téléphonique qui occupe le rang k dans la liste de n adresses téléphoniques, il lui suffit d'appuyer brièvement. p fois sur la touche multifonction 15, où P = k modulo n étant un nombre entier supérieur à 1.

L'unité centrale 17 est également adaptée pour interrompre la communication en cours, ou interrompre une numérotation en cours, lorsque l'utilisateur appuie longuement sur la touche multifonction 15, par exemple pendant une durée supérieure à 1 seconde, voire pendant une durée supérieure à 2 ou 3 secondes.

Par ailleurs, le radiotéléphone 1 est adapté pour fonctionner également selon un mode de fonctionnement classique, en utilisant l'ensemble de touches 16 situées au dos du boîtier du radiotéléphone, pour appeler d'autres numéros de téléphone que ceux inclus dans la liste d'adresses téléphoniques.

Avantageusement, le dispositif selon l'invention peut être utilisé pour surveiller à distance l'utilisateur 2 qui porte le radiotéléphone 1. A titre d'exemple, le radiotéléphone 1 peut ainsi servir à ce que des personnels

10

15

20

25

30

médicaux surveillent à distance l'état de santé d'un patient.

A cet effet, l'unité centrale électronique 17 peut adaptée pour identifier au moins certains appels dits appels de télésurveillance. Lorsqu'elle identifie un tel appel de télésurveillance, centrale 17 établit automatiquement la communication avec le numéro appelant sans prévenir l'utilisateur et notamment sans faire sonner ou vibrer le radiotéléphone 1. Dans ce cas, l'unité centrale 17 peut être adaptée pour permettre de surveillance, uniquement au personnel d'écouter l'utilisateur 2 par l'intermédiaire du microphone 22, sans pouvoir parler à l'utilisateur 2. Autrement dit, dans ce cas, l'unité centrale 17 peut activer le microphone 22 mais maintenir désactivé le haut-parleur 13.

L'unité centrale 17 peut également être adaptée pour émettre un signal d'identification prédéterminé, par exemple un signal de type "DTMF" ou autre, l'établissement d'une communication avec l'une des adresses téléphoniques de la liste prédéterminée, de facon d'identifier à coup sûr et rapidement permettre l'utilisateur 2 qui vient de lancer un appel d'urgence.

L'unité centrale 17 peut aussi être adaptée pour mesurer le niveau de charge de sa batterie 25 et envoyer un message d'avertissement à une adresse téléphonique prédéterminée, par exemple à un serveur S auprès d'un prestataire de services de télésurveillance, lorsque le niveau de charge de cette batterie 25 tombe en dessous d'un niveau prédéfini. Le prestataire de services en question peut alors vérifier la situation et s'assurer que le radiotéléphone 1 est bien mis à recharger en temps utile.

Le cas échéant, les informations concernant le niveau de charge de la batterie 23 peuvent être transmises

15

à la base fixe 4 par le radiotéléphone 1 (par exemple à intervalles de temps réguliers), après quoi la base fixe communique lesdites informations de charge de la batterie, par l'intermédiaire du réseau public commuté 5, au serveur S susmentionné (cette communication peut être régulière ou non, et initiée soit par la base 4, soit par le serveur S).

Enfin, l'unité centrale 24 de la base fixe 4 peut détecter les périodes où le radiotéléphone 1 est hors de portée radio de ladite base fixe. Ces périodes peuvent avantageusement être mémorisées par l'unité centrale 24 de la base fixe 4 et communiquées au serveur S susmentionné (réqulièrement ou selon certains critères, par exemple si période de perte de liaison dépasse une prédéterminée). Dans ce cas comme dans le cas précédent, la d'informations vers communication le serveur s'effectuer soit sur l'initiative de la base fixe 4, soit sur appel du serveur S.

REVENDICATIONS

- 1. Radiotéléphone portable comprenant au moins :
- une unité centrale électronique (17),
- un circuit radio (20) d'émission et réception relié à au moins une antenne (21),
 - un microphone (22),

15

30

- un haut-parleur (13),
- et un clavier (14) qui comprend au moins une 10 touche multifonction (15),

caractérisé en ce que l'unité centrale électronique (17) est adaptée pour :

- à réception d'un appel entrant, établir une communication bidirectionnelle lorsqu'un utilisateur appuie sur la touche multifonction (15),
- et lorsque l'utilisateur appuie sur la touche multifonction (15) en l'absence d'appel entrant, appeler au moins une adresse téléphonique prédéterminée.
- 2. Radiotéléphone selon la revendication 1, dans 20 lequel l'unité centrale électronique (17) est adaptée pour appeler séquentiellement et cycliquement plusieurs adresses téléphoniques appartenant à une liste prédéterminée, jusqu'à ce qu'une communication soit établie avec l'une de ces adresses téléphoniques, lorsque l'utilisateur appuie 25 sur la touche multifonction (15) en l'absence d'appel entrant.
 - 3. Radiotéléphone portable selon la revendication 2, dans lequel l'unité centrale électronique (17) est adaptée pour rappeler automatiquement une adresse téléphonique de ladite liste prédéterminée lorsqu'elle a appelé cette adresse téléphonique suite à un actionnement de la touche multifonction (15) et que cette adresse téléphonique était occupée.

25

30

- 4. Radiotéléphone selon la revendication 2 ou la revendication 3, dans lequel la liste prédéterminée d'adresses téléphoniques comprend un nombre n d'adresses téléphoniques et l'unité centrale électronique (17) est adaptée pour appeler une adresse téléphonique de rang k dans ladite liste lorsque l'utilisateur appuie p fois sur la touche multifonction (15), avec p=k modulo n.
- 5. Radiotéléphone selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel l'unité centrale adaptée électronique (17)est pour interrompre communication établie ou appel un en cours lorsque l'utilisateur appuie sur la touche multifonction pendant une durée supérieure à une durée prédéterminés, ladite durée prédéterminée et tant au moins égal à 1 s.
- 6. Radiotéléphone selon l'une quelconque des revendications précédentes, comportant un support (3) permettant à un utilisateur de porter ledit radiotéléphone portable (1) en permanence.
- 7. Radiotéléphone selon la revendication 6, dans 20 lequel le support (3) est adapté pour positionner le radiotéléphone portable (1) de façon qu'il soit immédiatement utilisable sans être déplacé.
 - 8. Radiotéléphone selon l'une quelconque des revendications 6 et 7, dans lequel le support (3) est adapté pour positionner le radiotéléphone portable avec son microphone (22) débouchant sensiblement vers la tête de l'utilisateur.
 - 9. Radiotéléphone selon l'une quelconque des revendications 6 à 8, dans lequel le support (3) est un collier adapté pour passer autour du cou de l'utilisateur, ledit collier étant fixé au radiotéléphone portable (1) de façon que ledit radiotéléphone portable se positionne automatiquement par gravité avec son microphone (22)

débouchant vers le haut.

5

10

- 10.Radiotéléphone selon l'une quelconque des revendications précédentes, comportant une face avant (10) qui comprend la touche multifonction (15), le clavier (14) ne comportant pas d'autre touche disposée sur ladite face avant.
- 11. Radiotéléphone selon la revendication 10. comportant en outre une face arrière (11), à l'opposé de la face avant (10), cette face arrière comprenant des touches supplémentaires (16)appartenant clavier au supplémentaires lesquelles touches sont adaptées permettre à un utilisateur de composer un numéro de téléphone de son choix.
- 12. Radiotéléphone selon l'une quelconque des 15 revendications précédentes, se présentant sous la forme d'un médaillon.
- 13. Radiotéléphone selon 1'une quelconque des revendications précédentes, présentant une face avant (10) où débouche le haut-parleur (13), et une tranche (12)20 sensiblement perpendiculaire à cette face avant, οù débouche le microphone (22).
 - 14. Radiotéléphone selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel l'unité centrale électronique (17) est adaptée pour :
- reconnaître au moins certains appels entrants, dits appels de télésurveillance, provenant d'au moins une adresse téléphonique prédéterminée,
- et lorsqu'elle identifie un appel de télésurveillance, établir automatiquement une communication
 avec cette adresse téléphonique prédéterminée sans prévenir l'utilisateur.
 - 15. Radiotéléphone selon la revendication 14, dans lequel l'unité centrale électronique (17) est adaptée pour

10

15

20

25

30

activer le microphone (22) et maintenir désactivé le hautparleur (13) lorsqu'elle déclenche automatiquement une communication suite à un appel de télésurveillance.

- 16. Radiotéléphone selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel l'unité centrale électronique (17) est adaptée pour émettre un signal d'identification prédéterminé lors de l'établissement d'une communication avec ladite au moins une adresse téléphonique prédéterminée lorsque l'utilisateur appuie sur la touche multifonction (15) en l'absence d'appel entrant.
- 17. Radiotéléphone selon l'une quelconque des revendications précédentes, comportant une source d'énergie électrique autonome (23) et dans lequel l'unité centrale électronique (17) est adaptée pour mesurer un niveau de charge de ladite source d'énergie et pour envoyer un message d'avertissement à une adresse prédéterminée lorsque le niveau de charge tombe en-dessous d'un niveau prédéfini.
- 18. Système de radiocommunication comprenant un radiotéléphone portable (1) selon l'une quelconque des revendications précédentes et une base (4) reliée à un réseau public et communiquant par voie hertzienne avec ledit radiotéléphone portable.
- 19. Système de radiocommunication selon la revendication 18, dans lequel le radiotéléphone portable comporte une source d'énergie électrique autonome (18) et l'unité centrale électronique (17) du radiotéléphone est adaptée pour mesurer un niveau de charge de ladite source d'énergie et le communiquer à la base (4), la base étant adaptée pour mémoriser ledit niveau de charge et le transmettre à une adresse téléphonique prédéterminée.
- 20. Système de radiocommunication selon la revendication 18 ou la revendication 19, dans lequel la base (4) est adaptée pour mémoriser des périodes au cours



desquelles elle cesse d'être en liaison avec le radiotéléphone portable (1), et pour communiquer ces périodes à une adresse téléphonique prédéterminée.

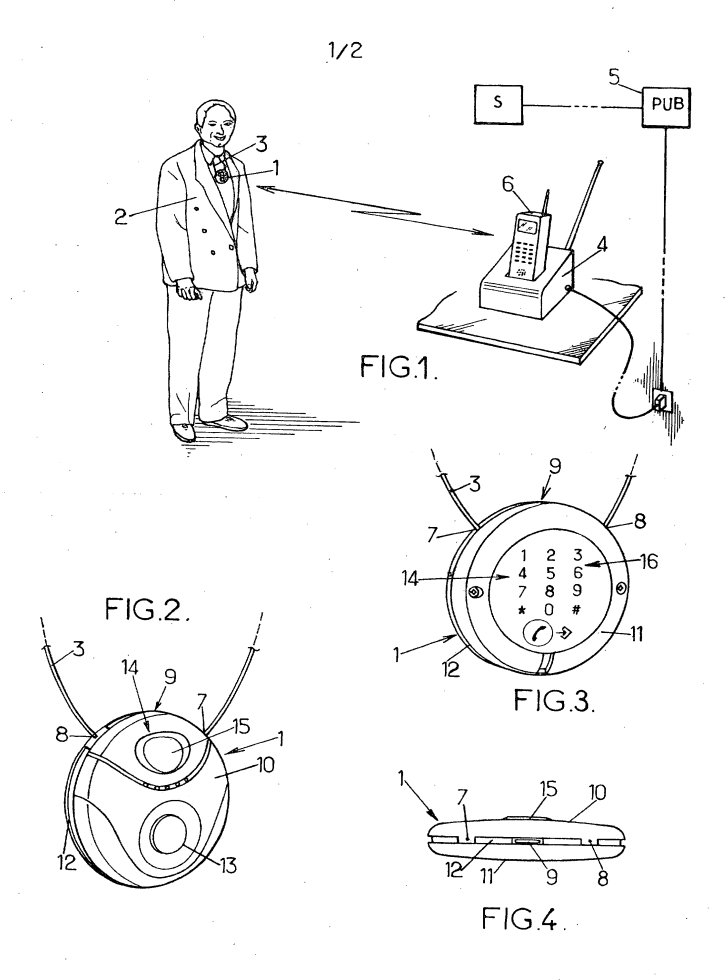
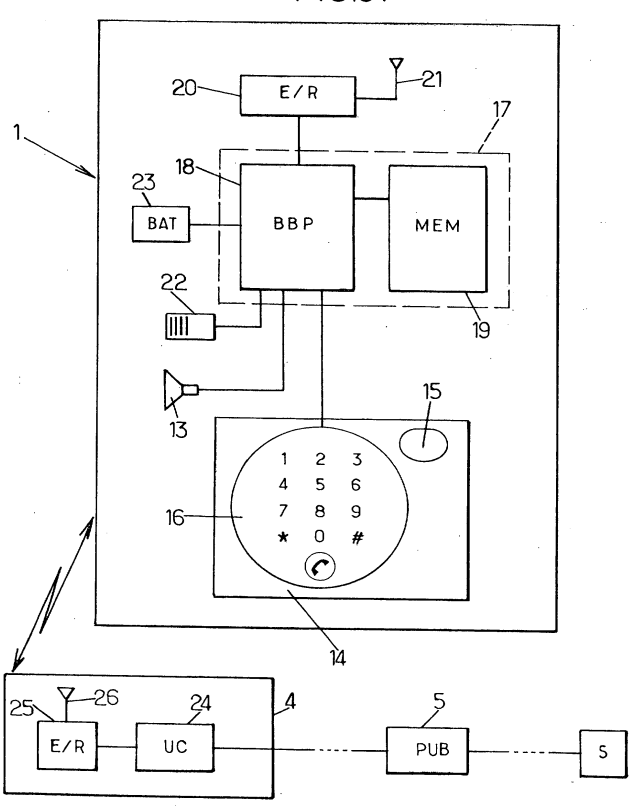




FIG.5.



reçue le 11/07/02



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITE

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



DÉPARTEMENT DES BREVETS

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° A. / 2.

26 bis, rue de Saint Pétersbourg

75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

		Cet imprimé est à i	remplir lisiblement à l'encre noire	9 DB 113 W /300301
Vos références (facultatif)	pour ce dossier	BFF020190		
N° D'ENREGIS	TREMENT NATIONAL			
TITRE DE L'INV	/ENTION (200 caractères ou es	paces maximum)		
RADIOTELEP	HONE PORTABLE ET SYST	TEME DE RADIOCOMMMUNICA	TION COMPORTANT UN TE	EL RADIOTELEPHONE.
LE(\$) DEMAND	DEUR(\$):			
INVENTEL S	YSTEMES			
		(S) : (Indiquez en haut à droite otez chaque page en indiquant		us de trois inventeurs,
Nom		OLIVIER Henri-Nicolas		
Prénoms				
Adresse	Rue	7, rue Rivay	92300 LEVALLOIS	FRANCE
A	Code postal et ville			
······································	renance (facultatif)			
Nom		GRAU Guy-Louis		
Prėnoms Adresse	Rue	91, rue Garibaldi	69006 LYON	FRANCE
	Code postal et ville			
Société d'appart	enance (facultatif)			
Nom		ZHANG Peng		
Prénoms				
Adresse	Rue	12, rue Marty	94220 CHARENTON LE	PONT FRANCE
	Code postal et ville	<u></u>		
Société d'appart	enance (facultatif)			
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)		Le 25 juin 2002 CABINET PLASSERAUD		
		Eric BURBAUD		
		94-0304		· ·

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertes s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg

75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54 **DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S)** Page N° 2./2. (Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

INV

		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 W / 300301
V s références (facultatif)	pour ce dossier	BFF020190 2 2 22 (1)	
N° D'ENREGIST	FREMENT NATIONAL	0 20 18(8	
TITRE DE L'INV	/ENTION (200 caractères ou esp	paces maximum)	
RADIOTELEP	PHONE PORTABLE ET SYST	EME DE RADIOCOMMMUNICATION COMPORTANT UN TEL RAD	DIOTELEPHONE.
LE(\$) DEMAND	DEUR(\$):		
INVENTEL S	YSTEMES		
		S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° $1/1$ » S'il y a plus de otez chaque page en indiquant le nombre total de pages).	trois inventeurs,
Nom		POURRIOT Martin	
Prénoms			
Adresse	Rue	135bis, rue de Paris 94220 CHARENTON LE PONT	FRANCE
0:444 -11	Code postal et ville	1 1 1	
	tenance (facultatif)		
Nom		DEVIGE Fabrice	
Prénoms Adresse	Rue	120, Avenue Victor Hugo 92170 VANNES	FRANCE
Sociátá d'appar	Code postal et ville tenance (facultatif)		
Nom	tenance (juctually)		
Prénoms			
Adresse	Rue		
	Code postal et ville		
Société d'appar	tenance (facultatif)		
DATE ET SIGN DU (DES) DEN OU DU MAND (Nom et quali	MANDEUR(S)	Le 25 juin 2002 CABINET PLASSERAUD Eric BURBAUD 94-0304	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.